Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

09/911,911

Date

Examiner

Annan Q. Shang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIYAZAKI ET AL.

Art Unit

2623

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	4/13/07								
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	_ 2	√								
	3	√								
	_4	V								
	5	√								
	6	√								
	7	√				_				
	8	√								
	9	√		L						
	10	√					<u> </u>	_		
L	11	√	_			_	<u> </u>		_	Щ
	12	√	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13	✓		ļ				<u> </u>	L.	Ш
L	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	√		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	15	√		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ
 	16	√		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	17	√			<u> </u>		_		_	Щ
	18	√		_	<u> </u>	_		_		Щ
	19	✓		_	<u> </u>	L_	_		_	Щ
	20			<u> </u>		L_	L			Щ
	21	√		L		L_	<u> </u>		_	Щ
	22	√	L.	<u> </u>					<u> </u>	Ш
	23		Ц.	_	<u> </u>					Ш
	24		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	Ш
	25			_	_	<u> </u>		_		Ш
	22 23 24 25 26 27 28 29		_	<u> </u>				_		Щ
	27	_	_				<u> </u>	<u> </u>		Ы
	28			<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	Н
	29		_			┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	30 31 32		_			_		<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	31				_		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	32	<u> </u>	-		_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
\vdash	33 34	-	-	 		\vdash	\vdash	├-	 	$\vdash \vdash$
\vdash	35	-	-	-		├	⊢		 	$\vdash \vdash$
<u> </u>	38	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	├—	\vdash	\dashv
<u> </u>	36 37	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
-	38	-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	-	\dashv
 -	39	-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	$\vdash \vdash$
-	40	-	-	-	-	-		-		$\vdash \vdash \mid$
_	41	\vdash	\vdash	 	├─	\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$
	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	H
	43	\vdash	_	 	 	H		-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	44	\vdash		 	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash
-	45	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	
	46		H	1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-
	47			-		\vdash	_			-
	48	 	Н		 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	49				\vdash		<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	50	\vdash	-	-	 		_	\vdash		\vdash
								L	L	

	_	_		_	_				_	_
Final	Original									
·	51	_	_	\vdash		\vdash	Н	_	\vdash	
	52			┝	-		-			
—	53	-		\vdash		-	-	-	-	_
	51 52 53 54 55	-		-	-	_	_	_	┝	
	55	-			\vdash	H	_	\vdash	\vdash	
 -	56 57	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	
	57	\vdash	-	H	-		_	-	-	
	58	-		H	H	-		-		-
	58 59	\vdash		\vdash	\vdash			-	-	
	60	\vdash		H	H	-	_	_		
-	60 61 62 63	-	-	⊢	┝	┝	-	\vdash	\vdash	
-	62	-		-	 	-	-	\vdash	H	
-	63	 		\vdash	-	-				
	64	\vdash	-	-	-	-	\vdash		-	_
	65	-	-	┝	_	-	-	\vdash	\vdash	
	66	-		_	H	\vdash	-	-	\vdash	_
-	67			-		\vdash	\vdash	-		_
	60		_	<u> </u>	\vdash	-		H	_	
-	00		_	⊢	-	-	_	 	_	-
	69	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_
	70	_			_	_	<u> </u>	_		_
-	71				_	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>
<u> </u>	72			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
-	73	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	_		_	_	_	_	<u> </u>		
	75	<u> </u>		_	lacksquare	<u> </u>	_		_	
	76			<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	_	
	7.7			L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
	78					L_	L.	L_	<u> </u>	
	79			_			L_	<u> </u>	_	<u> </u>
	80 81				_			<u>_</u>	_	
<u> </u>	81				L					
	82			L	Ц.		_			
	83 84 85									
	84	Ш			<u> </u>				_	
<u> </u>	85			_		_	_	_		_
	86 87	Щ					_		_	
	87				<u> </u>					
	88 89	Щ			_	_				_
	89				lacksquare		_			<u> </u>
	90				<u> </u>		_	_		
	91 92				_			_	_	<u> </u>
	92	Ш		L.	\vdash	Ш	L.	Ь.	<u> </u>	L
	93			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
-	94	Щ		_		<u> </u>	L	L_	<u> </u>	
	95	Щ				L.		L.	<u> </u>	<u> </u>
	96	Ш			_	_		L.,	<u> </u>	
	97	Ш			_	<u> </u>		L	_	
	98	\square			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	99	Ш			\vdash	L	_	ļ	_	<u>. </u>
	100				ı					

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>Γ</th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	Γ			[Date					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		_		Г							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ā	na			l						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u>:</u>	įġ			ŀ	1					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ш	ŏ	ŀ								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			$oxed{oxed}$	_	L	_	_		_	_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	┕	_				Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				Г			_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	107	_			-		-		-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	-		_	⊢	-	_		H	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			<u> </u>	-		_		_	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		<u> </u>	<u> </u>	_	_			ļ	—
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>	<u> </u>	Ц.				_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		L_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Щ.	L_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L	L	L						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							,	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				T			Г	Г	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			\vdash		Н	\vdash		 	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	\vdash	-	-	-	-		-	┝	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		\vdash	H		_	\vdash	-	١-,	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	<u> </u>	L.				<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	L		<u> </u>	_	_			_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	L				l		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			<u>.</u>				ļ		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								Γ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	\vdash				-	_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		┢	_		\vdash	-	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		┢	-	\vdash	┢	\vdash	-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	 —	\vdash	<u> </u>	-		├		-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	-		 	_			-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	 	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>			_	<u> </u>	_	_	ᆫ	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>					L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							П		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			İΤ			_	Г		М
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-				\vdash	\vdash		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Н	-	H		_	┢	-	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash		\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	120	\vdash	<u> </u>	├-	-	-	\vdash	 		\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139	<u> </u>	<u> </u>	├	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
143	lacksquare	141	L	L	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	Ш
144			ļ.,	L.	<u> </u>	L		匚	<u></u>	_	Ш
145 146 147 148 149 149				L	L						
145 146 147 148 149 149		144									П
146 147 148 149								Г		Г	П
147 148 149					\vdash				<u> </u>	<u> </u>	H
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	Н
149	\vdash		Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
	\vdash			ļ		-		<u> </u>	<u> </u>	_	Н
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150		l	L	L	<u> </u>		L	L	لــا